PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-135516

(43) Date of publication of application: 24.05.1990

(51)Int.Cl.

G06F 3/02

G06F 3/14

(21)Application number: 63-287714

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI ENG CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1988

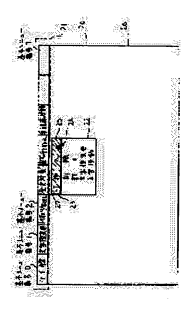
(72)Inventor: MINEKI KOZO

SAKATANI HIDEO

(54) DATA PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To visually clarify a selected item and to cancel the mental anxiety of a user by displaying at least one pulldown menu or above in a rectangle and selecting a basic menu and selecting another basic menu while displaying. CONSTITUTION: A picture 20 displayed at a display part is composed of a basic menu 21 and an editing work area 26. A pulldown menu 22 displayed when a basic menu is selected is displayed at the editing work area 26 and a key cursor 23 to change a selection item 25 is displayed. Respective editing programs in an editing work part display the basic menu 21, which becomes the basis of the document work, display the data in the rectangular frame respectively individually in the editing work area 26 and edit the document data individually in the window. In such a manner, the selected item is visually clarified and the mental anxiety of the user can be eliminated.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-135516

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月24日

G 06 F 3/02 3/14 370 A 340 B 6798-5B 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全13頁)

60発明の名称

データ処理装置

②特 顧 昭63-287714

20出 顧 昭63(1988)11月16日

@発明者 嶺木

浩 三 茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作

浩 三 茨城県日立市 所多賀工場内

烟発明者 坂谷

秀 夫

茨城県日立市幸町3丁目2番1号 日立エンジニアリング

株式会社内

⑪出 顋 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

の出 願 人

日立エンジニアリング

茨城県日立市幸町3丁目2番1号

株式会社

個代 理 人

弁理士 小川 勝男 外2名

明 知 者

1. 発明の名称

データ処理装置

- 2. 特許請求の範囲

 - 2. 特許請求の範囲第1項記載のデータ処理装置 において、前記プルダウンメニューを表示する 場合、少なくとも1つは選択項目を設定する手

段を具備したことを特徴とするデータ処理装置。

- 3. 特許請求の範囲第1項記載のデータ処理装置 において、前記プルダウンメニュー表示中に、 表示中のプルダウンメニューに対応した基本メ ニューを前記選択手段により選択することによ つて、プルダウンメニュー内の選択項目を選択 実行する手段を具備したことを特徴とするデー タ処理装置。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載のデータ処理装置 において、前記プルダウンメニュー内の項目を 前記選択手段により選択することによつて、項 目を選択実行する手段を具備したことを特徴と するデータ処理装置。
- 5. 特許請求の範囲第4項記載のデータ処理装置 において、選択実行する項目を一定時間表示す る手段を具備したことを特徴とするデータ処理 装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、文書作成やデータ処理を行なうデー

タ処理装置に係り、特に機能選択を容易に行う手 段に関する。

〔従来の技術〕

従来文書作成のための機能選択は、特開昭63-138452号公银の第2回に示されるように、まず基本メニューを選択することによりプルダウンメニューを表示し、この表示されたプルダウンメニュー内の項目をキーボード又はマウスを使用して選択し、さらに実行のエリアを選択することで機能を選択することができた。

(発明が解決しようとする課題)

以上のような従来の方法では、間違えて別の基本メニューを選択してしまつた場合、まず限別により、まずの別になった。まずの別にはなり、ないった。ならに、からでないと、他の基本メニューを選択できた。なり、という使いづらいがあった。さらにかけないかがあった。な行うために項があった。までは、アルダウンメニュー選択・プルダウンスを各々の場所に対する。となり選択に対応するか、各々の選択に対応する。

前記技術的手段により、機能選択時に間違つて 自分の意図するものとは別の基本メニューを選択 して、プルダウンメニューを開いてしまつた場合 でも、その状態のまま別の基本メニユーを選択す ることができるため、回復の操作が簡単である。 また、プルダウンメニュー表示状態の時に必ず1 つは選択項目が有るため、選択したい項目が既に 選択項目の場合、再度基本メニューを選択すれば 良いため、手を別の位置に移動する必要がなく。 データ処理時のユーザの負担を軽くすることがで きる。さらに、選択したい項目が選択項目となつ ていない場合でも、その選択したい項目を選択す ることにより実行でき、選択された項目を視覚的 にはつきりさせることによつて、ユーザーの心理 的不安をなくし、操作しやすいデータ処理装置を 提供することができる。

(実施例)

以下、本発明を文書作成袋屋に適用した場合の 一実施例を詳細に説明する。

第1図は、本発明に係る文書作成装置の構成を

ーを押す必要があった。このため、操作が複雑になるという問題と、実行及び取消エリアが狭いために、マウスでの指示を間違えやすいという問題もあった。また機能を選択した場合、自分の意図する項目が選択されたか判別がつかないという不安感をユーザに与えていた。

(課題を解決するための手段)

(作用)

示すブロツク図で、1は文字等の入力を行うキーボードや操作対象を指示するマウスなどによるポインテイングデバイス等による入力部、2は文字、図形等を表示するCRTデイスプレイなどによる表示部、3は半導体メモリや磁気記憶装置等による記憶部で、作成した文書内容等が記憶される。4は前記各部の制御を行うためのマイクロブ集作業部6,メニュー管理部7により構成される。本実施例において文書の作成ならびに編集は、編集作業部6にて行う。

第2図に表示部2に表示される画面の一例を示す。画面20は、基本メニュー21と、編集作業エリア26から構成される。基本メニューを選択(以下、選択メニュー27と呼ぶ)した際に表示するプルダウンメニュー22内には、項目名称を表示し、プルダウンメニューを表した関目名称を表示し、プルダウンメニューを表示した関目の表示した項目(以下、選択項目25と呼ぶ)と選択項目25を変更するため

のキーカーソル23を表示する。

編集作業部6内の各編集プログラムは、文書作業の基本となる基本メニュー21を表示し、編集作業エリア26にそれぞれ独自に矩形の枠(以下ウインドウと呼ぶ)内にデータを表示して、そのウインドウ内において個別に文書データの編集を行う。

第3図に入力部1の構成の一例を示す。本文的施 例においては、作業の指示をキーを用いて20上 では、作業の指示を表示したがある。キー で直接作業の指示を行うマウス11がある。キー ボード10においては、第2図に示す。サー12年 ではおいては、第2図に示す。リングにおいては、第2回に示す。リングでは、カーツのようでは、カーツのででは、カーリングでは、カーリングでは、カー13年 ではおいては、第2回にでは、カーリングでは、カーリングでは、カーツル23の位置では、カーツル23の位置では、カーリングでは、カー14年 は、カーリングでは、カーリングでは、カーリングでは、カーリングでは、カーリーの表示を取り消すための「取消」キー16、文

の動作を表すフローチヤート図である。以下、処 理の流れに沿つて順に説明する。

編集作業部6では、まず処理100にてシステ ムで使用するフラグ類等、変数の初期化を行う。 本実施例においては、メニユーモード,メニユー 表示フラグ、及びプルダウンオープンフラグに 「0」をセツトする。メニユーモードは、第5図 において、メニユー週択中か否かを判定する変数 で、「0」がメニュー選択を行つていない状態、 「1」がメニユー選択を行つている状態を意味し ている。メニユー表示フラグは、第6図において、 基本メニューを表示するか否かを判定する変数で、 「0」が基本メニューを表示する。「1」が表示 しないを意味している。プルダウンオープンフラ グは、プルダウンメニューを表示中か否かを判定 するフラグで「0」が表示していない、「1」が 表示しているを意味している。処理600にて編 集作成を行うためのウインドウのオープンを行い、 処理601にて、第14回に示すメニューテープ ル7020の格納場所をMENU_ADRにセツ

以下、制御部4を構成する各部分について説明する。

第4回は、編集作業部6の動作を表すフローチャート図、第5回は、入力制御部5の動作を表すフローチャート図、第6回は、メニユー管理部7

メニュー管理ブロック7030は、先頭に、メニュー数7031が入つており、その後にブルダウン管理ブロック7040の位置情報が格納されているプルダウン管理ブロック先頭アドレス7032,プルダウンメニュー内の項目数7033,項目桁数7034,プルダウンメニューを開いたときに、

必ず週択項目 2 5 を設定するための初期週択項目番号 7 0 3 5 、メニュー名称 7 0 3 6 をメニュー数分量録してある。

プルダウン管理プロック7040には、項目桁数7034分の項目名称7041が項目数7033分登録してある。

メニュー管理部 7 では第 6 図に示すように、処理 7 0 0 にてメニュー表示フラグが「 0 」 か判定する。「 0 」 の場合、メニューを表示する必要があるため、処理 7 0 1 にて基本メニューの表示を行う。

第13回に基本メニューを表示するためのフローチャート図を示す。処理706にで、第14回に示すメニューテーブル7020内のメニュー管理ブロック先頭アドレス7021から、メニュー管理ブロック7030内のメニュー数7031とメニュー名称7036を参照し、基本メニュー21のエリアにメニュー名称を表示する。さらに処理708にで、第2回に示すように基本メニュー間に仕切線を表示する。

ちメニユー選択を行つている状態にし、処理71 にてメニュー管理部クを起動する。処理502に て、「基本メニユー選択」キーでない場合は、処 理504にて、ユーザの入力は、キーボード10 からの入力かマウス11の入力かを判定する。キ ーポードの場合は、処理516にて入力されたキ ーをキーコードに変換し、518にて編集作業部 6にキーコードを引き渡す。処理504にてユー ザの入力がマウス11からの入力である場合は、 処理506にてマウスカーソル24の位置が基本 メニユーエリア21であるかを判定し、エリア内 である場合は、処理508にてメニューモードを 「1」にし、処理71にて、メニュー管理部7を 起動する。エリア外の場合には、処理516。 518を経て編集作業部6にキーコードを引き波 す。処理500にて、メニューモードが「1」す なわちメニュー選択を行つているときは、処理 71にてメニユー管理部7を起動する。

メニユー管理部 7 では、第 6 図に示すごとく、 処理 7 0 0 でメニユー表示フラグを判定する。第 第6図の処理701にて、基本メニュー表示後、 処理703にてメニュー表示フラグに「1」をセ ツトする。

超级作業部6では、第4図における処理70に て基本メニューを表示後、処理602にて入力制 御部5にキーコード要求を発行する。

4 図の処理70内で基本メニューフラグに「1」をセットしたので、処理710に移動する。処理710になめする。処理710にて、ユーザの入力がキーボードからの入力かを判定する。キーボードからの入力の場合は、処理72にてキーコードに応じた処理を行う。

定する.

第11図は、プルダウンメニューを表示すると きのフローチヤート図である。

上記プルダウンメニューの表示処理において、 必ず初期選択項目を設定することにより、オペレ

示された「基本メニュー選択」キーに対応するプ

第16図に500ms 待ちを作るフローチャート図を示す。処理7401にて、500ms 分のループ回数を設定し、処理7402にて、ループ回数から1を引き、処理7403にてループ回数

選択した項目番号を第14回に示す実行機能エリ

アフロ50の選択項目番号フロ52に設定し、処

理740kで、500msの待ちを作る。

ータが選択しようとした項目と初期選択項目が同じならば、後で説明する第7図の処理722,723,724により選択処理を簡略化できる。また、初期選択項目番号7035を前回選択された番号や仕様頻度の高い番号をシステム内で設定しなおすことにより、さらに使い易さが向上する。

が「O」になつたか判定し、「O」になつていない場合は、再度処理7402を行う。「O」の場合は、処理を終了する。

この実施例では、特ちを500msとしたが、この待ち時間については、特別に規定するものではない。また、この実施例では、オペレータに選択された項目を知らせる方法として項目の表示方法を変えているが、この他にメッセージ等を使つてオペレータに選択項目を知らせても良い。

処理740後、処理741にて、プルターンコードにて、リターンコードにて、リターンコードによるし、処理742にて、リターンコードにとを設定する。この処理によって、キーペレーンと、と、選択できない。このでは、できない。このできる。のできる。このできる。こともできる。こともできる。

処理729にて、「指定」キー以外の場合、処理730にて、キーコードが「実行」キーか判定する。「実行」キーの場合、処理741,742を行う。

処理 7 3 0 にて、「実行」キー以外の場合、処理 7 3 1 にて、キーコードが「取消」キーか判定 する。「取消」キーの場合、処理 7 3 5 にて、ブルダウンメニューを消去し、処理 7 3 6 にて、リターンコードに「メニュー選択処理終了」と「取消」されたことを設定する。

処理731にて「取消」キー以外の場合、処理732にて上下いずれかの「カーソル」キーか判定する。「カーソル」キーの場合、処理733にて上下いずれかの方向にキーカーソルを移動し、処理734にて、リターンコードに「メニュー選択統行」を設定する。「カーソル」キー以外の場合は、処理734を行い終了する。

第8回は、第3回のマウスをボタン18を押した場合に起動する第6回のマウスボタンOFF→ ON処理75の動作を表したフローチヤート図で

理754,755,756を行う。

処理750にて、マウスカーソル位置が基本メルクスカーソル位置が表オルックの場合は、処理757にて、プルダウンメニュー内が判定し、プルダウンメニュー内の判定し、プルダウスカーソルのある機能項目へ移動し(処理758)、選択項目を未選択項目にした(処理758)、選択した項目を受け、選択した項目を受け、選択した項目の項目を受けている。最後に処理756を行う。

処理757にて、プルダウンメニュー外の場合、表示中のプルダウンメニューを取り消したことになるので、プルダウンメニューを取消し(処理762)、リターンコードへ「メニュー選択終了」と「取消」を設定する(処理763)。

第9回は、第.3 図のマウス左ボタン1 8 を押した状態でマウス1 1 を用いてマウスカーソル2 4を移動させた場合に起動する第6 図のマウスボタン〇N→ON処理77の動作を表したフローチヤ

処理752にて、オープン中の基本メニュー内の場合、選択表示中の機能項目を選択したことになるため、処理756にて、そのままの状態でリターンコードへ「メニュー選択統行」をセットする。

処理751にて、まだプルダウンメニューが表 示されていない時は、新規に選択されたため、処

ート図である・処理770にてマウス左ボタンが押された位置を判定し、基本メニュー内ならばプルダウンメニュー表示中か判定し(処理771)、表示中であれば表示中のプルダウンメニューに対応した基本メニューを選択中ということなので、リターンコードに「メニュー選択統行」を設定し(処理782)終了する。

処理771にて、 ブルダウンメニューが表示されていない場合は、マウスカーソル24が、マウスをボタンが押されたときの基本メニュー内か判定し(処理772)、 基本メニュー内であれば、 選択メニューにして(処理774) 处理782を行う。

処理770にて、マウス左ボタンがONされたときの位置がプルダウンメニュー内であれば、今のマウスカーソル位置もプルダウンメニュー内か判定し(処理777)、プルダウンメニュー内であれば、マウスカーソルのある項目へキーカーソルを移動し(処理778)、選択項目を未選択項

目にした(処理779)後、キーカーソル位置の項目を選択項目にし(処理780)、選択した項目番号を実行機能エリア7050の選択項目番号7052へ設定する(処理781)。処理777にて、今のマウスカーソル位置がプルダウンメニュー外であれば、処理782のみを行う。

第10図は、第3図のマウスをボタンを開いた状態から離した場合に起動する第6図のしたカンスボタン〇N→OFF処理790ので、カート図である。処理790にて、ソル位置のマウスカーとときのマウスカーとは、ウンメニューの関のでは、今マウスカーンがカーンがでは、ウスカーなるカーンが増示されているに、プルグウンスカーを設定するが、プルグウンとになり、プルグウントに、現状されたと、リタを設定するに、現代を記述を記述し、実行」を設定する(処理794)。

処理798にて、プルダウンメニユー外であれ

るものとは別の項目が選択されてしまつたという ような監機作を回避することができる。

処理791にて、マウスカーソルがボタン〇N したときの基本メニューからはずれている場合、 ブルダウンメニューが表示されているか判定し (処理797)、 ブルダウンメニューが表示され ていれば「メニュー選択処理統行」となり(処理 796)、表示されていなければ「取消」となる (処理799)。

第12回は、プルダウンメニューを消去するときのフローチヤート回である。処理7011にて、選択メニューを未選択メニューにし、処理7012にて、プルダウンオープンフラグに「0」をセツトし、処理7013にて、プルダウンメニューウインドウを消去する。

第5図における処理71が終了したならば、処理510にてリターンコードの判定を行い、メニュー選択が続行ならばそのまま終了し、次の入力部1からの入力を待ち、メニュー選択が終了していれば、処理512にてメニューモードを「0」

ば、リターンコードに「メニュー選択統行」を設定する(処理796)。

処理790にて、基本メニュー内の場合は、今のマウスカーソル位置はボタン〇Nされたときの基本メニュー内が判定し(処理791)、基本メニュー内ならばプルダウンメニュー表示中であれば(処理792)選択項目を選択実行したことになるため、プルダウンメニューを消去し(処理793)、リターンコードに「メニュー選択終了」と「実行」を設定する(処理794)。

処理792にて、プルダウンメニューが表示示しれていない場合は、新規に基本メニューを選択したことになるため、プルダウンメニューを表示して、処理795)、リターンコードに「メニューを表示して、処でする(処理796)。このようで、ボタン〇FF時にプルダウンメニューを表示プルを表示したより、ボタンから手を難していまい、自分の意力でポタンから手を離してしまい、自分の意力ではタンから手を離してしまい、自分の意力で、プロスカーンが

にし、処理514にて、さらにリターンコードの 内容がメニユー「取消」が「実行」かを判定する。 「取消」の場合は終了し、「実行」の場合は処理 516にて「メニユー選択」のキーコードに変換 し、処理518にて、編集作業部6に渡す。

第4回の処理602にて入力制御部5にキーコードを要求した際、ユーザが第3回のキーボンと、 2 つ、スカ 1 1 を用いて入力を行に変換して、 2 の入力制御部5がキーコードに変換して、 3 回における「終了」キー20を押した場合は、 入して引き渡す。 例理604にて、 4 ーコードを制定し、 「終了」キーの場合は、 5 人の力では、 5 半ー以外の場合は、 2 を実施する。 「発明の効果」

前記技術的手段により、機能選択時に間違つて自分の意図するものとは別の基本メニューを選択

特開平2-135516(8)

4. 図面の簡単な説明

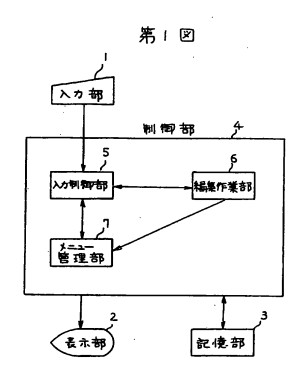
第1図は本発明の文書作成装置に適用した場合の構成図、第2図は表示部における表示画面の例を示す図、第3図は入力部の構成図、第4図は編集作業部の動作を表すフローチャート、第5図は入力制御部の動作を表すフローチャート、第6図

はメニュー管理部の動作を表すフローチャート、 第7回はキーが押された場合の動作を表すフロー チヤート、第8図はマウス左ボタンがOFFから ONされたときの動作を表すフローチャート、第 9 図はマウス左ボタンをON状態の虫虫マウスを 動かしたときの動作を表すフローチヤート、第 10回はマウス左ポタンがONからOFFされた ときの動作を汲すフローチャート、第11回はプ ルダウンメニユーをオープンするときの動作を表 すフローチヤート、第12回はプルダウンメニュ ーをクローズするときの動作を表すフローチャー ト、第13回は基本メニューを表示するときの動 作を表すフローチヤート、第14回は基本メニュ ー,プルダウンメニユーの表示、および実行した 機能項目を設定するためのテーブル構成図、第 15回は指定キーが押された場合に選択される項 目を示した図、第16図は待ち時間作成フローチ ヤートである。

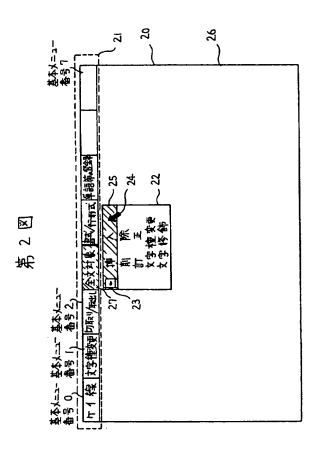
1 ··· 入力部、 2 ··· 表示部、 3 ··· 記憶部、 4 ··· 制御部、 5 ··· 入力制御部、 6 ··· 編集作業部, メニュー

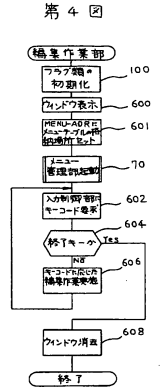
管理部.

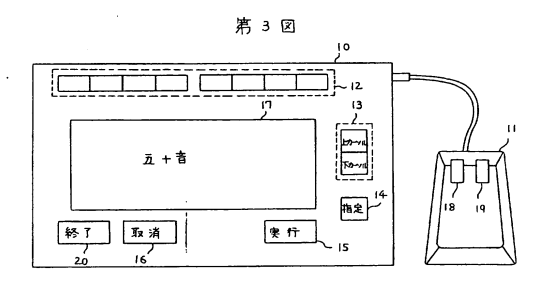
代理人 弁理士 小川勝男



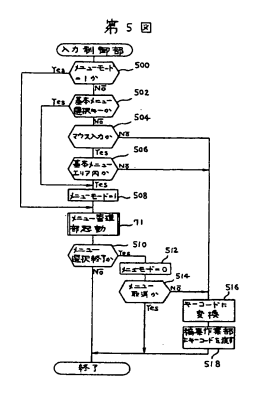
特開平2-135516 (9)

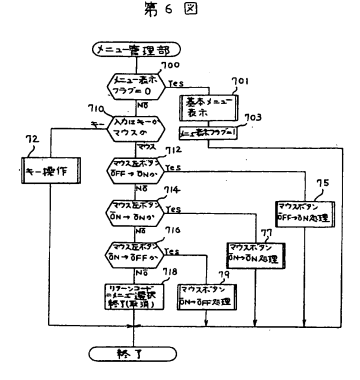


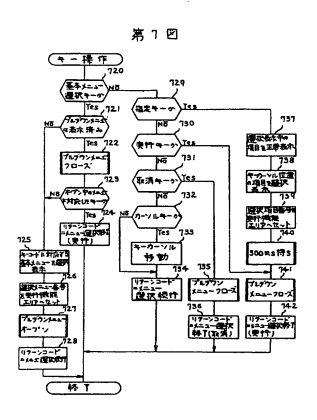


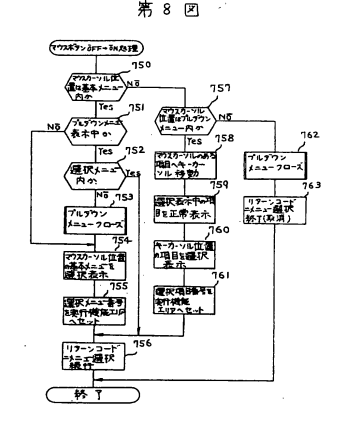


特開平2-135516 (10)



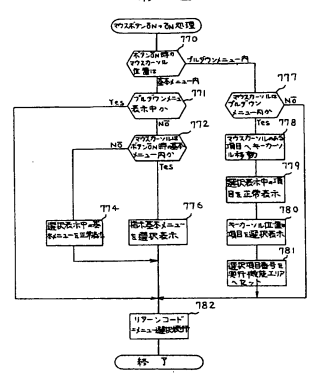




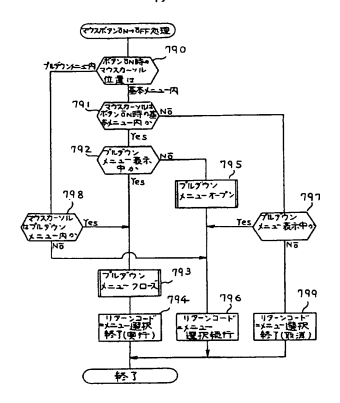


特間平2-135516 (11)

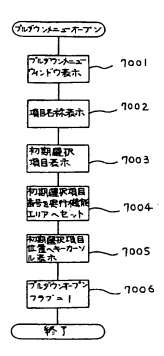
第9図



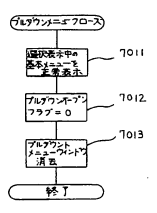
第10 図

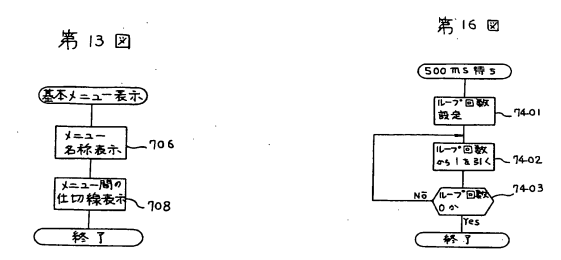


第二回



第12回





第14回 7020 7030 7040 -管理ブロック フルアウン管理プロック メニューテーブル メニュー管理フロック 7031 項目名称 先頭フドルス 実行機能エリア 先頭アドレス 先頭アドレス 7041 7032 基本メニュー 項目数(1+1) ~7033 7022 **独号 0** -7034 項目番号配 項目名称 7035 メニュー名称、 7036 (プルタウン管理プロック 先頭アドレス 基本メニュー 番号 K 項時間 項目名称 項目数(M+I) 項目析表数 (K < 8) 初期展沢項目會 メニュー名称 項目番号的 項目名称 7050 奥什機能エリア 選択メニュー番号 選択項目番号 7052

